



دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في

حياتنا اليومية







الصف الخامس الابتدائي



اعداد الاستاذ محمد عبد الحكيم محمد



# NATIONAL GEOGRAPHIC



المستكشفالنشط
الدرس الاول
ما هي انواع ادوات التكنولوجيا
التي تم استخدامها في
استكشاف الارض

هـو عالم أثار ومستكشـف ويقييـم في منظمـة الشـيونال جيوجرافيـك وبصفتـه عـالم اثـار فهـو الشـيونال جيوجرافيـك وبصفتـه عـالم التنقيـب والملاحظـة والكتابـة عـن الاجسـام والمواقـع الاثريـة

العالم فريد هيبرت

# ما هي الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي

# برنامج الجداول الحسابية EXCEL



برنامج العروض التقديية POWER POINT

معالج الكلمات WORD

ت كتابة التقارير

اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها

# الرسائل الورقية والبريد الالكتروني E-MAIM

يستخدم لتواصل بشكل رسمي اكثر و في بعض الاوقات يسلم المستندات بنفسة شخصيا



يستخدمة لعرض نتائج ابحاثة علي فريقة لانة يجعل الشرائح سهلة القراءة ويجعل المعلومات واضحة



# ما هو دور العالم فريد هيبرت مع زملائة ؟

- ١. توجيههم بالتعلم والتدريب والمعرفة في مجلات خبرتة الكبيرة
- ٢. كان يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات وجها لوجه
- ٣. في بعض الاحيان كان يتعذر عن حضور هذه المقابلات بسبب رحلاته
   الاستكشافية او لطول المسافة بينه وبينهم

ماذا يفعل العالم فريد هيبرت عندما يتعزر علية التواصل مع الالاخرين ؟

يقوم بتنظيم اجتماعات افتراضية في مواعيد محددة عن طريق منصات مثل منصات مثل whatsApp - Zoom





ماذا يفعل العالم فريد هيبرت لاستمرار التواصل مع الاخرين ؟

# يتم ذلك من خلال

- ١. اللقاءات والاجتماعات
  - ٢. المكالمات الهاتفية
- ٣. التواصل عبر البريد الالكتروني
- ٤. ارسال المستندات عن طريق E-mail



# اكمل العبارات الاتية

	· من الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي و		
•	. برنامجيستخدم في كتابة التقارير		
2	. برنامجفي اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها		
1	هو عالم أثار ومستكشف ويقييم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك		
)	. من المنصات التي يستخدمها العالم فريد هيبرت في التواصل مع الاخرين	و	
l	هو برنامج يسستخدم لعمل العروض التقديمية		
	. للتواصل الرسمي استخدم العالم فريد هيبرت الرسائلو	•••	
	. كان العالم فريد هيبرت عالم اثار و		
	. كان العالم فريد هيبرت يدرس الماضي من خلالوو		
	ضع علامة (✓) او علامة خطا (ズ) امام العبارات الاتية :		
١.	العالم فريد هيبرت لم يستخدم اي انواع من انواع ادوات التكنولوجيا في حياتة اليومية	)	(
٠٢	كان العالم فريد هيبرت يستخدم منصات زووم وواتس اب في التواصل مع الاخرين	)	(
۳.	برنامج powerpoint كان يتم استخدامها في كتابة التقارير	)	(
		)	(
٥.	كان العالم فريد هيبرت يستخدم برنامج Word and Excel في التواصل بشكل رسمي العالم فريد هيبرت كان له دور عظيم مع زملائة وطلابة في جميع انحاء العالم	)	(
	كان العالم فريد هيبرت يدرس الحاضر	)	(
	الادوات التكنولوجيا صعبت علينا انجاز المهام اليومية	)	(
	, and the second	)	(
		)	
		)	



## الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

الدرس الثانى





# ذاكرة الافلاش **FLASH MEMORY**



سلك يربط جهاز الكمبيوترالشخصي او

التوجية الراوتر

الكمبيوتر المحمول بجهاز



تستخدم في نقل الملفات والبيانات من جهاز كمبيوتر الي اخر او المشاركة

# منفذ ايثرنت ETHERNET PORT



# الراوتر (جهاز التوجية) ROUTER



يتصل بسلك ايثرنت والايثرنت يعد الاكثر استقرار و اسرع من

الوصلات اللاسكية



جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة الـ WIFI او سلك ايثرنت

ھو

# واجهة الوسائط المتعددةع عالية الوضوح HDMI



محرك الاقراص الخارجي EXTERNAL HARD DRIVE



مثل محرك الاقراص الثابت ولكنه يعمل بشكل افضل واسرع

ھو



## وحدة قياس التخزين او السعة التخزينية

1

1 0 1 0 0 1 0 1

البت bit

هي اصغر وحدة بيانات او قياس (1,0)

byte

bit 8 = one byte اي حرف او رمز او رقم

البايت byte او B

2

مثال كلمة من ثلاث حروف( قلب) تحتاج الي تخزينها 3 بايت اي = 24

(	صفحة	يساوي В 1024	kilobytes کیلو بایت
(	کتاب	ساوي KB 1024	Megabytes ميجا بايت
(	کتب	يساوي MB <b>1024</b>	Gigabytes جيجا بايت
(	مكتبة	يساوي GB 1024	terabytes تيرا بايت

# ميجابت في الثانية MBPS

7



وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة او لاتصال بشبكة الانترنت

## جيجا هيرتز GHz

8



وحدة قياس لعدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية وكلما زاد عددالدورات زادت سرعة المعالج لمعالجة البيانات وتحويلها الي معلومات



	₹ <b>₹</b>	يوتروحلولها	م الكمب	نا اثناء استخدا	، قدتواجها	ض المشكلات التج	مناك بعا	
<		حلها	X	لسبب المحتمل	"	المشكلة		
	البرامج	اغلق بعض	ية	جود مساحة تخزين افية للرسومات		للة في معالجة او الملفات الكبيرة لرض تقديمي كبير	البيانات	•
		انقل الملفات الي محرك اقراص		ساحة غير كافية	71	مشكلة لدرة علي التخزين الملفات	عدم الق	
		جرب شبكة ا السلكية الس		، لا سلكي بالانترنت وبطئ	اتصال	مشكلة ضعيف بالشبكة ، مؤةر فيديو		
	، خدمة	استخدم الاي او اتصل بمزود الانترنت		قطاع الاتصال	انا	مشكلة المنزلي لا يعمل ؟	الانترنت	
						لعبارات الاتية	اكمل اا	
•		(	و حرة ( الرا	وو	(11 ila- bi.	الملحقة بالكمبيوتر هو سلك ي		
			هزة واليه ة Wifiاو	و الصورة من الاج نر بالانترنت بواسط	ينقل الصوت جهاز الكمبيوا	هو سلك هو جهاز يربط	۳ ٤	
						القياسو.	25	
0	(	1				<ul><li>✓) او علامة خطا (</li><li>✓) الجيجا بايت تساوي</li></ul>		
2	(				200	، الجيجا بايت تساوي عُ		
	(					، الكيلو بايت تساوي		
	(	)			نات او قیاس	اوي اصغر وحدة بياة	٤. بت(Bit) تس	
	(	جية (الراوتر) (	جهاز التو-	. جهاز الكمبيوتر ب	ي سلك يربط	flashmemory وه	٥. ذاكرة الفلاش	0

٦. لا يوجد حلول للمشاكل التي يمكن ان تواجهها اثناء استخدامك للكمبيوتر

٧. الاتصال بالاثرنت افضل من الاتصال اللاسلكي

٨. كلما زاد عدد الدورات زات سرعة المعالج



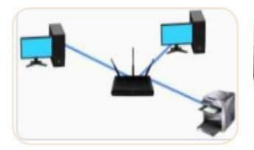
## الشبكات Network

الدرس الثالث

مقدمة

مثال مجموعة من افراد الاسرة والوالدين وابناء العم والخال والعم والخال وغيرهم من افراد الاسرة مكن اعتبار الاسرة شبكة عائلية فانتم معا تشكلون الروابط التي تنشاء الشبكة بغرض تبادل الدعم والخبرات بين افراد العائلة

## NETWORK الشبكات



هي ربط جهازين او اكثر مع بعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات المهمة

## الشبكة المحلية ( LAN)

هي شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل.

- فاذا كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر اخر او طابعة او اجهزة توجية احداد الاحداد الا

## اولا ما هو الانترنت THE INTERNET

هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم

## 📙 ماذا نحتاج لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الانترنت ؟



نحتاج الي بوابة ( Gateway ) مثل جهاز التوجية (الراوتر) الذي يربط جهاز الكمبيوتر مجزود خدمة الانترنت (ISP: Internet Service Provider) مثل خدمة الانترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.



뫎

## الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)

هي شبكة عالمية اختصار World Wide Web وهي جزءا من شبكة الانترنت وهي تتكون من صفحات شبكية او صفحات ويب ويكن للاشخاص التنقل بينهما



#### مثال

بنك المعرة المصري موجود ايضا علي شبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح لجميع المصريين المسجلين علي الموقع



EKB Egypfian Knowledge Bank بنك المعرفة المصري

## ثانيا الانترانت INTERANET

هي شبكة خاصة تقتصر علي مجموعة اشخاص تربطهم هذة الشبكة معا مثل شبكة عمل او مدرسة او مؤسسة معينة

## ثالثا الشبكة المغلقة CLOSE NETWORK

هي شبكة يمكن ان تكون بمعمل الكمبيوتر في المدرسة وتكون خاصة به نفهم من ذلك انه يوجد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع وقد تكون تحوي الشبكة المغلقة مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر متصلة عن طريق اسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات





## اكمل العبارات الاتية

نحا	جميع ا	١هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من	
		العالم	
ä	مؤسسا	٢هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او	
		معينة	
		٣. من انواع الشبكاتووو	
		عهي اختصار World wide web	
		٥هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	
		ضع علامة (√) او علامة خطا (×) امام العبارات الاتية :	
حا	ميع ان	١. الانترانت هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من ح	
(	)	العالم	
	إسسة	٢. الانترنت هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤ	
	)	معينة	
(	)	<ul> <li>٣. الشبكة العنكبوتية WWWتعد البوابة التي تربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت</li> </ul>	
(	)	<ol> <li>البوابة Gateway هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت</li> </ol>	
(	)	٥. الشبكة العنكبوتية WWW هي اختصار World wide web	
ىمل	نمن ع	<ul> <li>٦. الشبكة المغلقة (Close network)هي شبكة خاصة تقتصر على الاشخاص الذين تربطهم م</li> </ul>	
(	)	او مدرسة او مؤسسة معينة	
(	)	٧. بنك المعرفة المصري لا يوجد علي الشبكة العنكبوتية العالمية	
(	)	٨. بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصريين المسجلين بداخلة	
(	)	٩. جهاز التوجية ( الراوتر ) هو فقط الذي يربط جهاز الكمبيوتر مجزود خدمة الانترنت	
(	)	١٠. الانترنت هو شبكة محدودة	

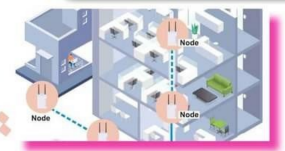


## ادوات التواصل الرقمي

الدرس الر ابع

كلما استخدمنا هواتفنا لارسال رسائل نصية او شراء شيئ اة تنزيل
 فيديوهات او تشغيل التطبيقات والبرامج .....؟ فقد نكون استخدمنا شبكة
 الكمبيوتر

تملقه



تستخدم الشركات او المؤسسات يوميا الشبكات لمشاركة المعلومات من خلال الشبكات ويوجد منها نوعان

انواع الشبكات

شبكة مفتوحة open network شبكة مغلقة Close network



#### انترنت الاشياء INTERNET OF THINGS

هو الذي يتكون من أجهزة متصلة بالانترنت عن طريق WI-FI يحكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها او مدينة اخر



مكبرات الصوت البلوتوث(Bluetooth speaker) مكبرات الصوت البلوتوث (Bluetooth speaker) المستخدمة لاستماع الصوت و اجهزة المنزل الثلاجة الرقمية او الغسالة الرقمية يمكن تشغيلها او اطفائها باستخدام احدى التطبيقات المخصصة لهذا الامر





## البلوتوث ( BLUETOOTH)

هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدي قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الاجهزة المختلفة

## الشبكات و ذوي الهمم

تنمنح شبكات الكمبيوتر الاشخاص ذوي الهمم مزيدا من الاستقلالية سواء في المنزل او في الاماكن العامة وتساعدهم في توفير الوقت والمال ومستوي ثقفتهم عند استخدام بنك المعرفة المصري (Egyption knowledge Bank) لانه يحوي الكثير من المعلومات المشوقة و الممتعة

# تساعد قارئات الشاشة ذوي الهمم في

كل ما يحتاجون الية مكتابة الابحاث و الوصول الي المستندات الموجودة علي جهاز الكمبيوتر المحمول والخاص به وتستخدم للحصول علي ردودد الفعل الصوتي ( audio feedback)



# يجب قبل شراء اي شيئ من الانترنت عمل الاتي

اخذ رأي واستئذان الوالدين أولاً ويجب أخذ Digital) الحرص والأمان والخصوصية الرقمية (Privacy



# ساعدت ادوات التكنولوجيا ذوي الهمم في

تيسير وسهولة وانجاز عملهم اليومي



#### اكمل العبارات الاتية

20000		
واء كانت في	هو الذيتكون من اهزة متصلة بالانترنت عن طريق Wi-Fi محكنك التحكم بها سو	١.
	الغرفة نفسها او مدينة اخري	
شبكة النقل	هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل	٠٢
	البيانات بين الاجهزة المختلفة	
ابة الابحاث و	هي التي تساعد ذوي الهممفي القيام بك مايحتاجون اليةمن كت	٠.٣
	الوصول الي المستندات الموجودة علي جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهم	
	من الاجهزة المنزلية التي تصل بالانترنت	٤.
	يجب قبل شراء اي غرض من الاغراض التي نحتاجها من الانترنت التفكير في	.0
\$	ضع علامة (✓) او علامة خطا (ズ) امام العبارات الاتية :	
كة النقل	الانترنت هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شبآ	.1
( )	البيانات بين الاجهزة المختلفة	
كة النقل	البلوتوث هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل شب	۲.
( )	البيانات بين الاجهزة المختلفة	
( )	طريقة برايل تصعب القراءة علي ذوي الهمم	۳.
کل سهو	ساعدت ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي الهمم في انجاز عملهم اليومي بأ	٤.
<b>*</b> (	نة (	
( )	لايوجد ادوات منزلية مكن ان تتصل بشبكة الانترنت	.0
( )	ساعدت قارئاتالشاشة ذوي الهمم في القيام بكل ما يحتاجون الية من كتابة الابحاث	۲.
( )	البلوتوث هو تقنية شبكية لمدي واسع وكبير	٠٧.
( )	يمكن من خلال شبكة الانترنت الوصول لاكبر عدد من الاشخاص	۸.
( )	يحتوي بنك المعرفة المصري علي الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة	.٩
( )	. يتم استخدام قارئات الشاشة للحوصول علي ردود الفعل الصوتية	1.



## مشكلة الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها

الدرس الخامس

غاملة الماملة الماملة

يستخدم فريد هيبرت برنامج معالج الكلمات (Word)و الجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (power point) حول اكتشافاته وايضا البريد الالكتروني ومؤتمرات الفيديو (video conferencing) وقد تواجه بعض المشكلات في الاتصال بالانترنت

## يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها TROUBLESHOOTING

- تحديد المشكلة عن طريق الاسئلة التالية: ما المشكلة ؟ هل المشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر ام في البرمجيات ؟ هل تم ارتكاب خطأ سبب هذه المشكلة
  - التفكير في طرق مختلفة مكن انباعها لحل المشكلة والتخطيط اليها
- دراسة الحلول المحتملة للمشكة وتجريب كل منها الي ان ينجح احداها او الوصول الي المحتملة الفكرة الاخيرة من دون حل المشكلة
- أي الحلول نجح؟ واذا لم يتم حل المشكلة, يجب التفكير فيما تم تعلمة اثناء المحاولة, وكيف يحن ان يساعد في المرة القادمة على حل المشكلة
  - اذا لم يتم التوصل الي حل يجب الاستعانة بالمعلم او احد افراد الاسرة
- اذا لم تنجح فكرة في حل مشكلة معينة فقد تسهم في حل مشكلة اخري - اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات يساعد على التوصل لطرق مختلفة لحل المشكلات

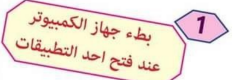
#### مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

#### الحلول المحتملة

المشكلة



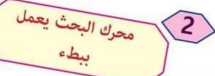
- ٢. التحقق من تحديثات البرامج
- ٣. حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها





التاكد من الاتصال بالـ Wifi

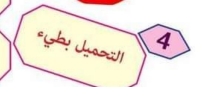
٢. التاكد من تحديث التطبيقات على الجهاز



الصف الخامس الابتدائي



- ٢. التاكد من ان جهاز التوجية (الراوتر) متصل
  - ٣. اعادة تشغيل جهاز الراوتر
  - تجریب سلك ایثرنت (Ethernet) جدید
- ٥. الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر خدمة مزود الانترنت (ISP) للحصول على المساعدة



لا يوجا

تنيتنال بالانترنت

١. اعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجية ( الراوتر)

٢. التحقق من سرعة الانترنت

## ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (♥) امام العبارات الاتية :

- اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها troubleshooting امر ثانوي عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر(
  - ٢. اغلاق جهاز الكمبيوتر واعادة فتحة احد الحلول المحتملة لمشكة بطء تحميل موقع على الانترنت
    - ٣. التحقق من الاتصال بالـ Wifi هو أحد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك البحث
      - ٤. مكن ظهور العديد من المشكلات اثناء استخدام البرامج لدي جهاز الكمبيوتر
        - ٥. لا يكن حل المشكلات التي تظهر لنا اثناء استخدام جهاز الكمبيوتر
          - ٦. يجب اتباع خطوات محددة لاكتشاف الاخطاء واصلاحها
          - ٧. عند ظهور مشكلة في جهاز الكمبيوتر يجب اولا تحديد المشكلة
      - ٨. اذا لم تنجح فكرة ما عند حل المشكلة فيجب تجاهل هذا الحل ولا يستخدم ابدا

## صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب	Ę.
التاكد من توصيل جهاز التوجية	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح احد التطبيقات
التحقق من سرعة لانترنت	بطء التحميل
التحقق من تحديثات البرامج	انقطاع الاتصال بالانترنت

#### رتب الخطوات التالية لحل مشكلة ما

(	)	طرح تساؤلات حول المشكلة	.i
(	)	. تحديد المشكلة المراد حلها	ب.
	)	الاستعانة معلمك او احد افراد اسرتك لمساعدتك علي حل المشكلة	ج.
(	)	التوصل إلى حلول لحل المشكلة, وإذا لم يتم التوصل فعليك بالبحث عن طرق أخرى	٥.



## إدارة الملفات الرقمية

الدرس السادس

ما افضل طريقة بالنسبة لحفظ واجباتك المدرسية والعابك وصورك وثيابك مرتبة ومنظمة ؟

غهرية م

1

3

## يمكن الحصول على الكثير من المعلومات خلال الاتي

هو رمز لاخراج المعلومات المسجلة علي الانظمة بتوجية كاميرا الجهاز علي الرمز

رمز الاستجابة السريعة

هي مكان يضم مجموعة من الكتب والمخطوطات في عدة مجالات



المكتابات

تعني تقابل شخصين او اكثر وجها لوجه لتلقي المعلومات والمناقشة وتبادل الخبرات



المقابلات المباشرة

جهاز يمكن من خلاله تلقي المعلومات والخرات



التليفزيون

وهي شبكة تسمح بالبحث من خلالها عن المعلومات



البحث عبر الانترنت

# بعض ملحقات الاجهزة الالكترونية والتي يمكن من خلالها حفظ المعلومات وتخزينها

الاستخدام

ادخال الصور والرسومات الي الكمبيوتر وحفظها لاحقا

تخزين المعلومات ومشاركتها

تستخدم لالتقاط الصور وتخزينها







ملحقات الاجهزة الالكترونية

الماسح الضوئي Scanner

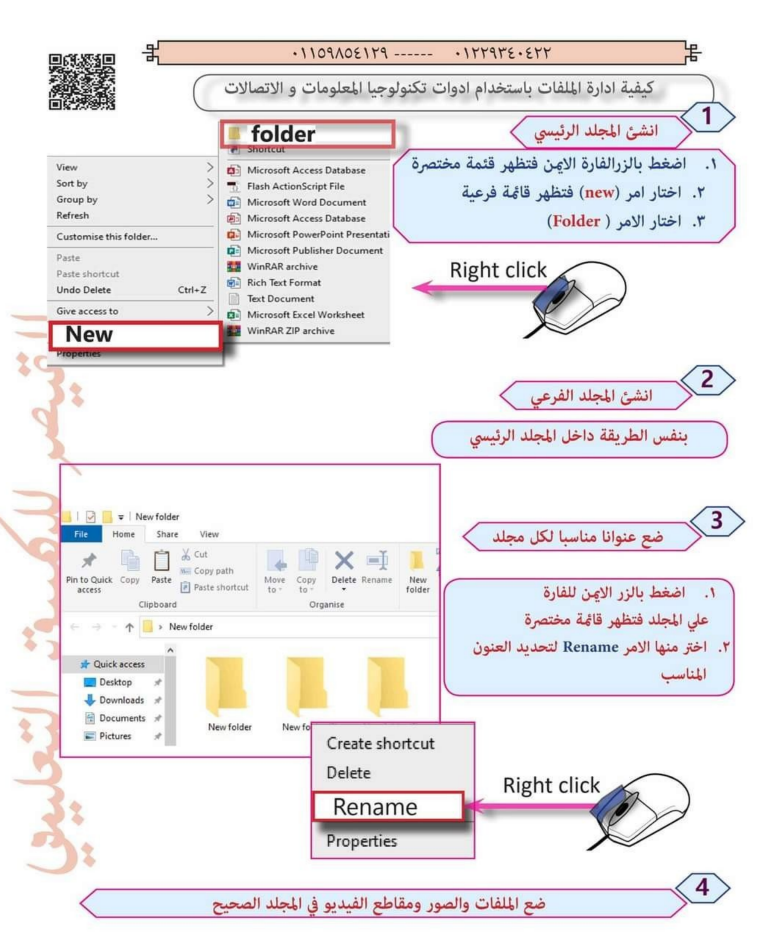
ذاكرة الفلاش

Flash Memory

الكاميرا الرقمية Digital Camera

#### ادارة الملفات الرقمية

مفهومها هي عملية ادارة نظام يتعامل مع البيانات الرقمية بشكل صحيح اهميتها تستخدم لتحسين وتنظيم المعلومات والبيانات المهمة لسهولة استرجاعها



ED C	ST. STATE	
3		177978-877
		ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤٠) امام العبارات الاتية :
(	)	يجب تنظيم الملفات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها
(	)	عند ادارة الملفات يجب اولا وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في ملف جديد
(	)	تستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين المعلومات لمشاركتها
(	)	يتم استخدام لوحة المفاتيح لتخزين المعلومات وادخال الصور والرسومات الي الاجهاز الكمبيوتر
(	)	تساعد ادوات التكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ادارة الملفات الرقمية
(	)	من المستحيل البحث عن معلومات من خلال مكتبة المدرسة
(	)	الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الاوراق الخاصة هي احدي الطرق تخزين الملفات المهمة
(	)	يفضل وضع الصور في مجلد pictures علي ذاكرة الافلاش لسهولة استرجاعها لاحقا
(	)	يتم اختيار new ثم File لانشاء مجلد جديد
(	)	. يستحيل اضافة مجلد فرعي داخل مجلد رئيسي
ىية	لة الفرء	كمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين  ( عنوانا - الماسح الضوئي - Flashmemory - Folder - تنظيم - ملحقات - New )  أ. يتم إنشاء المجلد بالضغط علي امرمن القائمة المختصرة ثم امرمن القائم بيتم تخزين المعلومات لمشاركتها باستخدام ذاكرة
		رتب الخطوات ادارة الملفات الرقمية
	(	أ. ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح
	( ( (	ب. اضف مجلدات فرعية
	(	ج. ضع عنوانا مناسبا لكل مجلد و ملف
	(	د. انشيئ المجلد الرئيسي



뫎

## استراتيجيات البحث عن المعلومات

الدرس السابع

# البحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني المعرفة لذلك من المهم الاتي

تخطط لابحاثك عليها كالمعلومات التي تعثر عليها عصوب ناقد

ملحوظة •...•تحوي شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات وعليك تحري الدقة اثناء الوصول الي المعلومات

- •... ولكن يحتاج العديد من المعلومات الاولية التي تعثر عليها اثناء البحث الي (الخضوع لعمليات تقييم , وانتقاء , وتنظيم )
  - •... وهذا يعني انك ستحتاج الي معالجة المعلومات وتنظيمها قبل إكمال عملك

# كيف يتم التخطيط للبحث الفعال للوصول الي المعلومات اثناء بناء المعرفة

- 1 اختر موضوع بحثك
- 2 قسم الموضوعات الي موضوعات فرعية أصغر
- 3 شارك معلوماتك وتحديد (ماذا تعرف عن هذا الموضوع ؟ وماذا ينقصك ؟
  - 4 عين لكل زميل من زملائك معلومات يبحث عنها ثم يتشاركان النتائج
- 5 حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية لتعزيز دقة نتائج البحث

ملحوظة: لا ينصح باستخدام جمل كاملة, يجب استخدام كلمات افتتاحية لها معاني متشابها

6 شارك نتائجك, وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وتنسيقها لاعداد عرض تقديمي

## ضع علامة ( $\checkmark$ ) او علامة خطا ( $\overset{*}{\checkmark}$ ) امام العبارات الاتية :

- ١. للبحث عن المعلومات يجب اولا التخطيط واختيار موضوع البحث
- ٢. اثناء البحث عن موضوع معين لا يجب تقسيمة الي موضعات اصغر فرعية
- ٣. عند الحصول علي المعلومات من شبكة الانترنت لا داعي لتقييم هذة المعلومات او تنظيمها
- ٤. اختيار كلمات مفتاحية عند البحث يعمل علي نعزيز دقة نتائج البحث
- ٥. لا يمكن عرض النتائج الناتجة من البحث في عرض تقديمي



#### أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

## ( التقييم - معرفة - تقسيم - مشاركة - كلمات مفتاحية )

- ١. يجب تحديد.....للبحث عن الموضوعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة
  - ٢. يجب .....المعلومات مع الزملاء في الفصل حتى نصل الي ما ينقصنا من معلومات
  - ٣. يجب .....الموضوعات الي موضوعات فرعية اصغر للحصول على نتائج بحث افضل
    - ٤. عند الحصول على نتائج البحث يجب خضوعها الى عمليات .....
      - ٥. عندما تبحث عن المعلومات فانك في الواقع تبنى ....................

## مشاركة المعلومات

الدرس الثامن

من الطرق المختلفة التي تمكنك من مشاركة المعلومات مع الاخرين هي وجها لوجه الانترنت المختلفة التي عبر شبكة الانترنت

## التواصل باستخدام ادوات تكنولوجيا المعلوات والاتصالات





## متي مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مفتوحة
- ولكن هذه المعلومات تكون معرضة للخطر (وذلك أقل أمانا)

من امثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- الاعلانات -الاخبار العامة
- القرارات الصادرة عن الحكومة

## متي مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترانت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
- للحفاظ علي هذة المعلومات (وذلك اكثرا أمانا)

من امثلة المعلومات التي مكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- بياناتك الشخصية
- أي معلومات عن حياتك الشخصية وافكارك

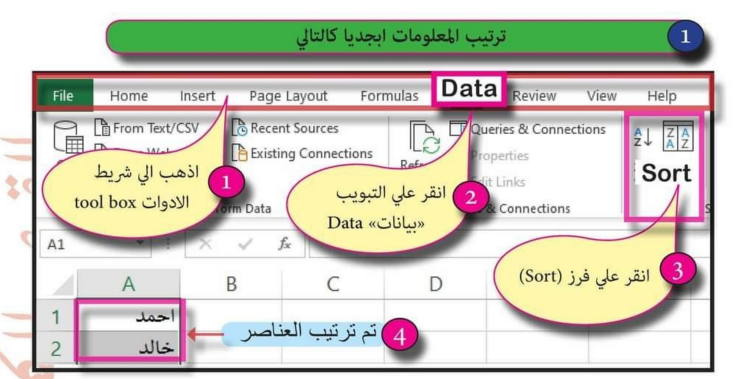
عند مشاركة المعلومات الكترونيا عليك ان تقرر ما الذي يجب مشاركتة عبر الانترانت او الانترنت

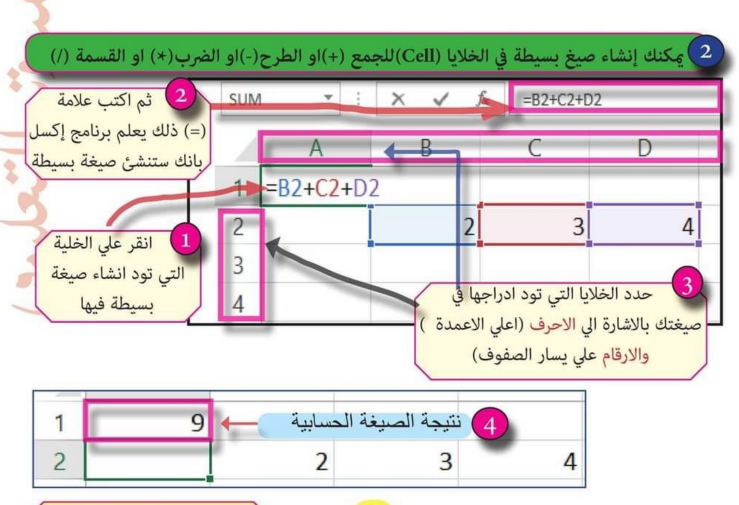




#### كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات

👽 استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Excel)لمشاركة المعلومات





#### .177978.877

#### ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (メ ) امام العبارات الاتية :

- 🥻 مكن ترتيب بيانات الخلية ابجديا في برنامج مايكروسوفت اكسل
- . كن يقتصر برنامج Excelعلى اجراء عمليات الجمع والطرح في الجداول الحسابية
  - ٣. يعبر الرمز (/) عن عملية القسمة في برنامج Excel
  - ٤. يستحيل استخدام المخططات والجداول لمشاركة المعلومات
  - ٥. يوجد شبكة واحدة يمكن من خلالها مشاركة المعلومات بشكل الكتروني
    - ٦. يعتبر الانترنت اكثر امانا عند المشاركة
    - ٧. هكن انشاء جدول بيانات لمشاركة المعلومات من خلال برنامج Excl
      - الا يمكن انشاء صيغ بسيطة في خلايا برنامج Excel
        - ٩. كتابة الصيغة تبداء بعلامة المساواة (=)
          - · يعتبر الانترنت من الشبكات المغلقة

أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

## ( الانترانت - صيغ بسيطة - المساواه(=) - الخلايا - Toolbar )

- ١. يتم ترتيب المعلومات ابجديا دخال برنامج Ecel بالذهاب الي شريط ...............
  - ٢. يجب تحديد ......التي تود اشاء صيغة بسيطة فيها
- ٤. هكن انشاء ...... في الخلايا (Cell) للجمع والطرح والضرب والقسمة
- ٥. لكي يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة .....

المستكشفالنشط الدرس الاول

## العالم جيف كيربي



الثاني

- •هـو عالم بيئـي و مصـور فوتوغـرافي
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في افريقيا
   وامريكا الشمالية والقط ب الشمالي
- واكثر ما يصور المناظر الطبيعية والحيوانات

بعثات التصوير الفوتوغرافي

هي رحلات الي اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التي يزورها





## ما هي استعدادات جيف كيربي للقيام برحلاتة ؟

# يفكر جيدا في

- المكان الذي سيتجة الية
- الاشياء التي سيفعلها هناك
  - كيف يؤدي عملة بامان

# 2

## يحمل معه اثناء سفره

- الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطاريتها
  - -جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة
    - احيانا طائرة من دون طيار
    - هاتفة المحمول لالتقاط صور سريعة
- اداة نظام تحديد المواقع العالمي GPS لمساعدة في التنقل

# في نهاية يوم الرحلة

- يحرص علي انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بـ:الكاميرا او الطائرة من دون طيار علي محرك قرص صلب خارجي (External hard Drive)
- يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة الصور مع زملائه علي الفور

## الكاميرات الرقمية

## الكاميرات الافلام

- -التقاط وتخزين ألاف الصور
- امكانية مشاهدة الصور على الشاشة
  - امكانية تصوير صور و فيديو
  - -امكانيو تعديل وحذف الصور
- 11

المزايا

- اقل سعر من الكاميرا الرقمية
- أدائها جيد في الاضاءة المنخفضة
- -احيانا تكون جودة صورتها اعلي من الكاميرا الرقمية

العيوب العيوب

- سعر الكاميرا الرقمية مرتفع
- ادائها في الاضائه المنخفضة ضعيف احيانا

- تلتقط عدد قليل من الصور
- لا يمكن التعديل في الصوره بعد التقاطها
  - لا مكن التقاط مقاع فيديو



#### امتلاك الصور

\* يعني التمتع بحقوق قانونية في نشر الصور او بيعها الا اذا باعوها قبل التقاط الور او بعد ذلك

انتهاك حقوق النشر

هو استخدام بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من طلب اذنهم او من دون شراء حق استخدامها

## ما هي طرق حماية اعمال المصورين من انتهاك حقوق النشر؟

اضافة معلوات متعلقة بحقوق النشر

وضع علامات مائية علي صورهم

#### كيف استطاع جيف كيربي من حماية اعمالة من انتهاك حقوق النشر ؟

عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم

2

2

مشاركة الصور ذات الدقة المنخفضة ولا تبدو جيدة اذاطبعت او رفعت علي موقع الكتروني

3

يستخدم البحث بالصور ليعرف الصور التي تستخدم من دون اذنه

## القانون المصري وانتهاك حقوق النشر

تنص المادة ٦٩من الدستور المصري لعام ٢٠١٤ تلتزم الدولةبحماية حقوق الملكية الفكرية بشتي انواعها في كافة المجالات تنشئ جهاز مختصا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية

#### أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

## ( الهاتف المحمول - حقوق النشر - نسخة احتياطية - العلامة المائية - التنقل )

- ١. يحرص جيف كيربي علي انشاء .....من اعمالة علي قرص صلب خارجي
  - ٢. يستخدم جيف كيربي .......لشاركة الصور مع زملائة على الفور
  - ٣. يستخدم جيف كيربي نظام تحديد المواقع Gps لمساعدة في .....
    - ٤. يستطيع المصور حماية اعمالة بوضع .....علي الصورة
      - ٥. صيغت العديد من القوانين المصرية لحماية .....



## ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ٤ ) امام العبارات الاتية :

- ١. يستطيع الاشخاص تصوير الماكن من الاعلى باستخدام الهاتف المحمول
  - ٢. جهاز الكمبيوتر المحمول ليس له اهمية في رحلات جيف كيربي
- الصور التي نقوم بتصويرها هي ملك للجميع ولهم حق استخدامها بدون اذن
  - التفكير جيدا عامل هام قبل القيام برحلة جيف كيربي
- ٥. اضافة معلومات بحقوق النشر من الوسائل اللازمة لحماية الصور من انتهاك حقوق النشر
   ( )
- ٦. استخدام البحث بالصور من الوسائل التي يستخدمها جيف كيربي لمعرفة ما اذا كانت الصورة تستخدم من دون
   ١. اذنة
  - ٧. جيف كيربي هو مصور فوتوغرافي للمناظر الطبيعية والحيوانات
  - ٨. من الاماكن التي زارها جيف كيربي غابات افريقيا وامريكا الشمالية
    - ٩. لا توجد قوانين في مصر لحماية حقوق النشر
    - ١٠. تلتزم الدولة المصرية بحماية حقوق الملكية الفكرية للاشخاص

## حماية انفسنا ومعلوماتنا

الدرس الثاني



## حماية بياناتك الشخصية

حماية بياناتك الشخصية

ماذا يستطتيع قراصنة الكمبيوتر او المخترقين لشبكة الانترنت فعلة بالبيانات

اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية

استخدام عنوان البريد الالكتروني وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الي جميع عناوين البريد الالكتروني الموجوده في البريد الالكتروني

استخدام رقم الحساب المصرفي لاحد البالغين لسرقة امواله

## المعلومات الشخصية

مثل: الاسم - العنوان - تاريخ الميلاد - كلمات المرور وتسمي: معلومات التعريف الشخصية . PII personally identifiable information





# ما هي الطرق التي يمكن من خلالها الحفاظ علي أمان معلومات التعريف الشخصية الضاعد الخاصة بك ؟

- الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت
- عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية
- واستخدام كلمات مرور قوية تحتوي عي حروف وارقام وعلام اتخاصة وتكون مختلفة لكل موقع
  - استخدام برامج مكافحة الفيروسات علي جميع أجهزتك
  - 5 احرص علي تحديث اجهزتك بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغيرات تحافظ علي امان بياناتك

## الملفات المفقودة

المشكلات التى تتعرض لها الملفات المخزنة على الاجهزة هي فقدها بسبب

الاصابة بالفيروس



- مشكلات متعلقة بالبرمجيات
- الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول او تحطمة

كيف تحمي الملفات التي تنشئها او تخزينها على الاجهزة ؟

انشاء نسخة من الملفات الهامة عن طريق

- استخدم التطبيقات والبرامج التي تنشيئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات
  - استخدام جهاز حفظ وتوصيلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

محرك قرص صلب خارجي - فلاش ميموري - شبكة

من طرق النسخ الاحتياطي









뫎

# القرص الصلب EXternal Hard Disk

# يستخدم لانشاء نسخ احتياطي من الملفات المهمه بالنسبة اليك

## يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش Flash memory

## ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية :

- اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات يتم من خلال رقم الحساب المصرفي
  - ٢. سقوط جهاز الكمبيوتر وتحطمة مثال علي الاخطاء البشرية
  - ٣. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي على حروف وارقام فقط
- ٤. الحد من المعلوات الشخصية التي تشاركها على الانترنت احد طرق المحافظة على الامان لمعلوماتك
  - ٥. تحديث البرامج على جهازك باستمرار قد يعرض جهازك لتلف الملفات

## صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

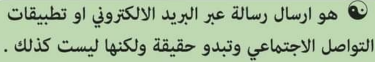
ب		j	
معلومات التعريف الشخصية	1	احد طرق الحفاظ علي امان معلومات الشخصية	1
الفيروس	ب	تستخدم لانشاء نسخ احتياطية من اعمالك	۲
كلمة المرور	ج	الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة لـ	٣
استخدام كلمات مرور قوية	د	يتسبب في فقد الملفات او تلفها	٤
القرص الصلب الخارجي	4	يستطيع من خلالها المخترق الوصول الي بياناتك	0

# سرية كلمة المرور

الدرس الثالث

## اسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

## التصيد الاحتيالي phishing



تعتبر احد الطرق التي يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك





# انواع التصيد الاحتيالي

- تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب منك تفاصيل رقم حسابك المصرفي ( البنكي ) لتحصل عليها
  - تحثك علي التصرف بسرعة وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها يتم تثبيت برنامج لسرقة البيانات علي جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم
    - تطلب ادخال معلومات تعريف شخصية حساسة اة تفاصيل حساب مصرفي

## كيف يمكن التعرف عليها من خلال احتوائها على



- اخطاء املائية ونحوية
- علبات الحصول علي الكثير من البيانات الشخصية

## مفهوم Smishing

هو الاحتيال عبر الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني للحصول على معلومات شخصية



## برامج إدارة كلمات المرور

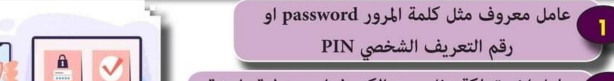
2

3

- انشاء كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك
  - اخبارك بما اذا كانت الكلمات المرور لديك ضعيفة جدا او اذا استخدمتها مسبقا
- اخبارك ما كانت احدي الكلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الانترنت

المصادقة متعددة العوامل MFA multi -factor identification

تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها عبر طريقتين علي الاقل للتعرف عن نفسك من خلال



عامل اخر تمتلكة مثل بريد الكتروني او رمز لمرة واحدة





مثال عند ادخال كلمة المرور الخاصة بك على موقع الكتروني للعبة فتتلقي رسالة نصية للتحقق من انك تسجل دخولك الي الموقع ولا عند ان تكتمل كلتا الخطوتين

## هذا يعني: لامِكن للمخترق ان يصل الى كلمات مرورك لأنهم لامِلكون العامل الثاني

مثال عند محاولة الدخول الى موقع الالكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المتعاد

- ستصلك رسالة نصية علي تيلفونك المحمول تطلب منك التاكيد علي انك صاحب البريد الالكتروني الذي تستخدمة للدخول الى الموقع
- وستضمن هذه الرسالة النصية رمزا من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول الي حسابك مرة اخرى

## هذا يعني دخولك الى احدي حساباتك من اي جهاز اخر غير الجهاز الاساسي ويعد شكلا من اشكال المصادقة متعددة العوامل

## ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ٤ ) امام العبارات الاتية :

- مكن تثبيت برامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر من خلال مرفقات الرسائل الاحتيالية
  - ٢. التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الاكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية
    - ٣. تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور
    - 3. تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة
- ٥. دخول احد حساباتك من جهاز غير جهازك الاساسي الذي اعتدت استخدامة قد يطلب من التعريف عن نفسك
   بادخال البريد الالكتروني وكلمة المرور

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

#### ( الرسائل النصية - التصيد الاحتيالي - املائية ونحوية - ادارة كلمة المرور - المصادقة )

- - مكن التعرف على الرسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على اخطاء ...................
  - ٣. تستخدم برامج ......لانشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك علي الانترنت
    - ٤. من خلال .....متعدد العوامل مكن تعزيز كلمات المرور وتقويتها
    - . مفهوم Smishing هو احتيال من خلال .....بدلا من البريد الالكتروني



## كيفية التعامل مع المو اقع الالكترونية المزيفة

الدرس الرابع

#### مقدمة



غالبا تتصل بالانترنت لزيارة مواقع الكترونية جديدة او التفاعل مع اشخاص جدد فيجب عليك الحذر في تلك المواقف كما تفعل في اي بيئة جديدة

## مواقع التصيد الاحتيالي

هي مواقع الكترونية احتيالية تتضمن مواقع مزيفة للحصول على البيانات (الشخصية او المالية )

## امثلة لمواقع التصيد الاحتيالي

- مواقع التسوق عبر الانترنت لا ترسل ابدا الاغراض التي اشتريتها بشكل صحيح
- مواقعبرمجيات التخويف Scareware -حيث تتضمن تخذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة 2 ما في الكمبيوتر الخاص بك وانك بحاجة الي تحميل تطبيق او برنامج معين للخروج من المشكلة
  - 3 الاحتيال عبر المكافات / الجوائز حيث تعرض عليك جائزة وهمية ولا تحصل عليها مطلقا

## ما المبادئ التي تتبعها المواقع التصيد الاحتيالي في عملها ؟

استغلال المعلومات التي توصلت اليها عنك

محاولة اختراق خصوصياتك

محاولة استدراجك

عيث

تستخدمها بشكل سيئ للتمكن من اختراق جهازك والحصول على المال تحاول الحصول علي معلوماتك الشخصية او اختراق جهازك

حيث

حیث تقوم باثارة حماسك او جذب انتباهك الیها



## كيفية تجنب المواقع الالكترونية الاحتيالية ؟

#### السبب

#### الاجراء

لكي تتاكد من ان الموقع غير مزيف قبل زيارتة التحقق دائها من - محدد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الالكتروني

لان المصدر الموثوق به سیکون مکتوبا بشکل جید مع عدم وجود اخطاء التحقق من وجود- اخطاء املائية او نحوية 2

وذلك لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخجمه هو موقع احتيالي معروف.

اجراء بحث عبر شبكة الانترنت عن المواقع قبل زيارتها

3

لعدم استخدام هذة المعلومات لاختراق حسابك للحصول علي المال لا تصرح عن المعلومات الشخصية التي يطلبها منك البريد لالكتروني كالاسم او بيانات البطاقة الائتمانية

ما الاجراءات التي تتبعها في حال وقعت ضحية لأحد الواقع الالكترونية الاحتيالية ؟

## عليك الابلاغ عن الامر الى

اخبر شخصا راشد تثق به مثل والديك او معلمك

1

الاتصال بخط مساعد الطفل او بالادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت

2

ابلغ مزود الخدمة و المتجر الالكتروني الذي تتعاملمعه بشان هذا الموقع الاحتيالي

3

تحديد موقع المعلومات URL

#### HTTP:\\

#### WWW.ekb.eg

#### Index.html

البروتوكول (protocol) -وهو يحدد كيفية نقل المعلومات ومن امثلتها (Http -Https) اسم المورد (ResourceName)
-وهو خادم الشبكة (Web Server)
او موقع الالكتروني المطلوب
- غالبا ما ينتهي بـ

gov- .eg - .com- .edu.

مسار الملف (File path) -وهو يحدد المورد الذي عنحك الرابط الوصول الية

#### .177948.877



## ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية :

- 🚺 التحقق من عنوان الموقع الالكتروني urlيجنك من مخاطر المواقع الالكترونية الاحتيالية
- المواقع الالكترونية الاحتيالية تسعي للحصول على معلوماتك الشخصية من خلال برامج معدة لذلك
- مواقع برمجیات التخویف تعرض علیك جائزة لا تحصل علیها مطلقا
- ٤. اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية فعليك اخفاء الامر
- ٥. تساعد المواقع الالكترونية الاحتيالية في اصلاح الاعطال التي قد تصيب جهاز الكمبيوتر

## أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

## (ولى الامر - بحث - برمجيات التخويف - معلومات الشخصية - البنك )

- مواقع ...... ترسل تحذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك
- ٢. تحاول المواقع الالكترونية الاحتيالية من اختراق خصوصيتك من خلال الحصول علي .....
- ٣. هكن اجراء .....عبر شبكة الانترنت لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخدمة هو موقع احتيالي معروف
  - ٤. يجب ابلاغ .....الذي تتعامل معة اذا تم سرقة رقم حسابك المصرفي
  - ٥. يجب ابلاغ .....اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية

## حقوق الملكية الفكربة

## الدرس الخامس



## المحتوي الرقمي

هي معلومات موجودة علي شبكة الانترنت قد تكون (كتب - مطبوعات -صور-فيديو - العاب - برامج -....)

## حقوق النشر

-هو حق قانوني عنح صاحب العمل الابداعي حق طباعتة ونشرة -ولا يحق للاخرين استخدمة دون اذن منه

المفهوم

-حماية اعمال المبدعين والمؤلفين مثل الكتب والصور والموسيقي والافلام و الالعاب -برامج الكمبيوتر المواقع الالكترونية

الهدف

حرف C مع دائرة حولة ©

الرمز الدولي لحقوق النشر

الصف الخامس الابتدائي





## كيف تستطيع التعرف على ان كان المحتوي الرقمي محمي بحقوق النشر ام لا ؟

#### الاعمال المحمية بحقوق النشر

عادة ما تظهر حقوق النشر للاعمال داخل الموقع اسفل الصفحة الرئيسية بعبارة ربما « تستخدم محتوي محميا بحقوق النشر «

اذا انزلت حلقة تليفزيونية (TV episode ) من موقع يويتوب (youtube) او استخدمت عملا فنيا لشخص اخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك الاتي

احترام هذا العمل لصاحبة واحترام اختلاف وجهات النظر

طلب الاذن قبل استخدام أي محتوي

3 اسناد العمل الي صاحبة وخاصة اذا كان محميا بحقوق النشر

ما الذي يجب مراعاته عند اعداد ورقتك البحثية (لحماية حقوق النشر)؟

## اولا المحتوي المكتوب

لا يجوز ان تستعين الا بجزء صغير فقط كتابات الشخص الذي ستنقل عنة وذلك قد يكون (بعض الكلمات او الجمل )

#### هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الاخرين

نقل الكلمات كما هي من دون تغير

اعادة صياغة الافكار باسلوبك الخاص

## ثانيا الصور

عندما تريد استخدام احدي الصور عليك الاتي

ذكر عنوانها واسم الرسام او المصور الفوتوغرافي وربط النسخة الاصلية من الصورة

تحديد نوع حقوق النشر التي تحميها

واذا كانت لاترغب في الحصول علي اذن او شراء صور

يمكنك ابتكار صورك الخاصة او التقاطها بكاميراتك الخاصة

#### وفي حب ان

الحالتين يجب ان تذكر اسماء الكتب

الصف الخامس الابتدائي



# 2 الاعمال الابداعية التي لا تغطيها بحقوق النشر

	- الاعمال التي تصنف ملكية عامة - الاكتشافات
	- الحقائق والوقائع - الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها 50 عاما
	هل هناك مصادر علي شبكة الانترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر ؟
1	الاعمال التي يعطي صاحبها حق اعادة استخدامها في اي وقت واي مكان وهذا يسمي( المشاع
	الابداعي) " " الابداعي )
	الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها ٥٠ عاما ( كما نص القانون المصري)
	رخصة المشاع الابداعي اعمال ابداعية اعطي صاحبها اذن اعادة استخدامها
	ضع علامة (✔) او علامة خطا (★) امام العبارات الاتية :
(	. قانون حقوق النشر يحمي اعمال المبدعين من كتب و صور وموسيقي وبرامج
(	. هكن استخدام اي محتوي متاح علي الانترنت ونسخة واعادة نشر باسمي
(	. قانون حقوق النشر لا يحمي الصور والاعمال الفنية
(	. لا توجد قوانين فيمصر تحمي المحتوي الابداعي للمبدعين
	. ذكر صاحب العمل الابداعي عند الرغبة في استخدامه وطلب الاذن منه يعد احترام لحقوق الملكية الفكرية
	( )
	أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين
	(محتوي محميا - بحث - ©- صوت - 50 - الاكتشافات- صورة )
	١. الاعمال الابداعية التي تغطيها حقوق النشر
	٢. الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
	٣. الرمز الدولي لحقوق النشر هو
	<ol> <li>مرور عاما علي وفاة صاحب العمل الابداعي يجعله ملكية عامة يجب ابلاغ</li> </ol>
	٥. قوانين حقوق النشر تشمل المحتوي المطبوع او الرقمي ويكون في صورة و



## استخدام المصادر الرقمية

الدرس السادس

هل استطيع استخدام مصادر متعددة للاجابة عن السؤال او حل مشكلة ؟

## اولا استخدام مصادر موثوقة

قد يطلب منك استخدام بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت لـ

الاجابة عن السؤال

2 التعرف علي بعض الحلول

2 اجراء بحث دراسي مرتبط بمادة ما



#### لذا عليك بـ

تحديد الماصادر الرقمية الموثوقه التي تمكنت من انجاز مهامك البحثية

الدخول الي الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) في محرك البحث

#### ملاحظات هامة

- Uniform Resource locator ) هو محدد موقع المعلومات واختصار لـ Uniform Resource locator ) هو محدد موقع
  - افضل الطرق للعثور علي المواقع الرقمية الموثوق هي

اتباع المواقع المقترح من (معلمك ) مثل بنك المعرفة المصري

وغالباما تخزن هذه المواقع الالكترونية في شريط الاشارة المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك

## هل ممكن التمييز بين الحقائق والاراء

#### الحقائق

• تستند الي وجهات نظر الشخص وخبراته

الاراء

- لا يمكن اثباتها
- تحتمل الجدل
- لا تنطبق علي الجميع

- •تنتج عن البحث والملاحظة
  - يمكن اثباتها
  - لا تحتمل الجدل
  - تنطبق علي الجميع



)

#### استخدام مصادر وحقائق متعددة

ثانيا

هل استخدام مصادر متعددة اثناء بحثك قرار صائب 🥎

نعم فهو يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمه المتعلقة بموضوع معين

فهذا يعنى صحة الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها

إذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان

فتحقق جيدا من ان كلاهما موثوق او المعلومات مبنية على الحقائق وليس الاراء

اما في حالة احتواء الموقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسة

اتباع قواعد حقوق النشر وقوانيها قرار صائب

لاحظ ان

قد تتضمن المصادر الاخر غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة كالتالى

تكون مفيدة إذا كنت بحاجة الى حقائق هكن قياسها

الخرائط والمخططات المعلومات والجدول

تساعدنا احيانا على اكتساب المعلومات بالمشاهده افضل من قراءة النصوص فقط (مكن ان تكون مصادر موثوقه)

الصور ومقاطع الفيديو

تحوى مواد بحثية متعددة

السجلات وقواعد السانات

تساعدنا في الحصول على الكثير من النعلومات

الكتب والمقلات و المذكرات وارسائل

## ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (★ ) امام العبارات الاتية :

	)	ORG هو اختصار محدد لموقع المعلومات	.1
(	)	غالبا ما تخزن عناوين المواقع الاكترونية في شريط الاشارة المرجعية البحثية	. ٢

٢. غالبا ما تخزن عناوين المواقع الاكترونية في شريط الاشارة المرجعية البحثية

٣. استخدام مصادر موثوقة او غير موثوقه تساعدك في انجاز مهامك البحثية

3. تساعد النصوص ومقاطع الفيديو على اكتساب المعلومات على نحو افضل من قراءة النصوص فقط )

٥. السجلات وقواعد البيانات من المصادر البحثية الموثوقه )



أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

# (المصادر الرقمية - الجدل - حقائق - صحة - وجهة نظر)

- ١. تحتوي الخرائط والمخططات علي .............. هكن قياسها
- - ٣. الحقائق لاتحتمل .....و عكن اثباتها
  - ٤. الاراء تستند الي .....الشخص وخبراتها
  - ٥. تحديد ......الموثوقه تمكنك من انجاز مهامك البحثية

## عمليات البحث المتقدمة

الدرس السابع

كيف يمكنك اجراء عملية البحث عبر الانترنت

لكي نحصل على نتائج بحث دقيقة فعليا البحث باستخدام

#### مصطلحات بحث محددة

عليك اولا تحديد موضوعك واستلتك البحثية مثال (( سد اسوان ))موضوع البحث ( ليس محددا) اما (( بناء سد اسوان )) موضوع البحث ( محدد)

اسئلة البحث قد تشمل ما يلى

- ما المواد التي استخدمت في بناء سد اسوان
  - كم عدد الذين بنوا سد اسوان

في المثال السابق

يمنكن استخدام اسئلتك البحثية للعثور علي كلمات مفتاحية ( Keyword)لبحثك عبر الانترنت

• في السؤال الاول : «المواد» و «سد اسوان «

في السؤال الثاني : «كم عدد» او «عدد« او «عمال « سد اسوان»

الكلمات المفتاحية 🌉

في اسئلة البحث

#### مصطلحات بحث دقيقة

استخدم المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث الخاصة بك

البحث عن مقدار الوقت الذي يقضية الاشخاص الذين تتراوح ا عمارهم بين 18 و 18 عاما على الانترنت يوميا



ثانيا

177978.8771.

• تم استخدام سلسة البحث (Search string) » وقت المثال السابق الاطفال امام الكمبيوتر « فكانت النتائج عددا كبيرا جدا

اذا تم تغيير سلسة البحث الي «وقت المراهقين علي الانترنت «
 فكانت النتائج في نطاق ضيق بشكل اكبر

ملاحظة

اذا تم استخدام علامتي التنصيص ١١ ١١

- سيضيق نطاق بحثك بشكل اكبر

- حيث يقتصر علي النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص

محركات البحث Search Engines

▼ تقترح بعض محركات البحث (كلمات مفتاحية وعملية بحث مشابهه )
 كما تحوي أداة بحث متقدمة (Advanced Search Tool)تساعد في تضيق نتائج البحث ويمكنك استخدامها لـ:

دمج الكلمات المفتاحية او استبعادها او تضييق النتائج الي نطاقات (Domains) مثل (COV) او (GOV).

## عند الوصول الي نتائج البحث يجب عليك الاتي

- ١. دقق في ملخص كل نتيجة بحث وابحث عن
- العناوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (Bold)
  - الحقائق التي تجيب عن أسئلة بحثك
- ٢. اختر النتائج التي تحوي العديد من هذه العناصر, ثم انقر على مصدر محتمل
- ٣. اقرا المحتوي بسرعة وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية
  - المطابقة لموضوع بحثك واسئلتك
    - ٤. اختر المصادر الاكثر تطابقا

	مثال	العوامل المنطقية ومعدلات البحث	ثالثا
<	مثال العاب الفيديو و المراهقين	ستشمل النتائج كلتا الكلمتين	And
<	مثال الطفل او المراهق	ستشمل النتائج احدي الكلمتين	or
<	العاب الفيديو وليست الانترنت	لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة	Not
<	بط مثال " العاب الفيديو"	ستتضمن النتائج الكلمات المذكورة بالض	11 11
<	مثال (العاب الفيديو) و المراهقين	الاولوية في النتائج لما هو بين القوسين	()
<	مراهق 🖈	ستشمل النتائج كل اشكال الكلمة	*

<b>1966</b>	SS SE	」 书	・1109人0ミトマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤٠) امام العبارات الاتية :
(	)		<ol> <li>البحث عبر الانترنت المساعدة في اجراء عمليات البحث عبر الانترنت</li> </ol>
(	)		<ol> <li>تحديد موضوع البحث واسئلة البحث يزيد من نتائج البحث</li> </ol>
(	)	ت	<ol> <li>استخدام النطاقات ودمجها مع الكلمات المفتاحية يساعدك في تضيق نتائج البحث الي نطاقان</li> </ol>
(	)		٤. يستخدم العامل * لتضمن نتائج البحث الكلمات المذكورة بالضبط
(	)		<ul> <li>استخدام العامل Not يجعل معدلات البحث تستبعد الكلمات المذكورة</li> </ul>
			أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين
			( " " - المرادفات - اسئلتك - تضييق -العريض )
X			١. تستخدملزيادة دقة كلمات البحث الخاص بك
33		الانترنت	<ol> <li>عكنك استخدام</li></ol>
1			٣. اداة البحث المتقدمة تساعدك في
3			٤. عناوين نتائج موضوعات البحث تظهر بالخط
			<ol> <li>وضع سلسة البحث بين علامتي يضيق من نطاق البحث</li> </ol>
3	*	<_	الدرس توثيق المعلومات بطريقة صحيحة
2		•	كيفية تدوين الملاحظات واعادة صياغتها المحتوي المتاح عبر الانترنت
3			اولا تدوین الملاحظات
2	(		عند كتابة ورقتك البحثية عليك بكتابتها باسلوب الخاص حيث :-
33	ļ		ر (يصبح اسهل ) إذا بدات التدوين بصياغتك الخاصة
3	\$		عند تدوين الملاحظات لكل مصدر تستخدمة يجب عمل الاتي
<	تك	, ملاحظا	الخاص به واسم المؤلف) في الجزء العلوي من URL (محدد موقع المعلومات URL) الخاص به واسم المؤلف)
(	، عنه	ر وابحث	عادة قراءة كل الملاحاظات دونتها ( وإذا وجدت معلومات مفقودة ارجع الي المصد

لا تنسي استخدام علامتي ("") عندما تكون اقوال المؤلف مهمة لأضافتها كما هي الي ملاحظات

#### .177948.877



#### ملاحظات هامة

عند البحث عن مصدر عبر الانترنت بواسطة الكلمات المفتاحية

- اضغط CTRL + F ـ

ادخل المصطلح في خانة البحث

- وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية اينما وجدت في الصفحة



## اعادة صياغة النص

#### عندما تعيد صياغة نص يجب عليك

- استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب ( المؤلف) وهذا يعني( تغير بعض المفردات , وترتيب الافكار , وبناء الجمل ) - إظهار الاحترام لعمل المؤلف

## استخدام الاقتباسات

مفهوم الاقتباسات

ثالثا

هو نقل نصوص مأخوذة من أعمال مؤلفين أخريين الي نصوص أخري لأهداف متنوعة

اهمية الاقتباسات

تدعم الافكار والبراهين

عندما تقتبس قولا ما يجب عليك الاتي

تحديد المصدر الماخوذ منه وسبب استخدامة

استخدام بادئات الجمل (sentence starters) لمشاركة هذه المعلومات

افادة هذه المقالة ( عنوان المقالة )بـ..............

صرح ...... ( اسم المؤلف )............. هذا يوضح ان ......

# رابعا الاستشهاد بالمصادر

## في نهاية التقرير البحثي يجب عليك:

- ادراج مصادرك في صفحة " قائمة الاعمال المقتبس منها "
- نظرا لتغير المواقع الالكترونية فان بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت تتضمن

#### الصف الخامس الابتدائي



- لاتستخدامه كموقع الكتروني مقتبس منه

Permalink - يكون هذا الرابط الثابت

رابطا ثابتا

( إما وصلة تعبية دائمة Permanent Hyperlink او كلمة مظلله

او صورة نضغط عليها لتاخذك الى موقع الكتروني اخر )

يمكنك الاستعانة بمعلمك للاطلاع على احد هذه الروابط التشعبية

#### الطريقة المتبعه عندما تقتبس من مصدرها

١- ضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الابجدى حسب:

(اسم عائلة المؤلف او عنوان المقال في حال غياب المؤلف))

٢- ذكر المصدر والتاريخ والرابط الالكتروني

#### ملاحظة

- عندما يكون المصدر من اليوتيوب ( Youtube)
  - استخدم اسم من رفع الفيديو بمثابة ( المؤلف)
- ثم ضع ( التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة فيديو واسم الموقع والرابط الالكتروني

## ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ١ ) امام العبارات الاتية :

- ١. عند الاستعانة بمصدر من يوتيوب ذكر اسم الموقع او الرابط الالكتروني غير مستحب
- ٢. الوصلة التشعبية الدائمة تكون صورة او كلمة مظلله عند الضغط عليها تاخذك الى موقعاللكتروني اخر
  - ٣. تستخدم بادئات الجمل لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها من موقع ما
    - ٤. الاقتباسات لاتدعم الافكار واستخدامها يعد انتهاك لحقوق المؤلفين
  - ٥. عليك ان تكتب ورقتك البحثية باسلوبك الخاص فهذا يعد احتراما لاعمال الغير

## أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

## (ترتيب ابجدي - CTRL+F - الاقتباسات - صياغة النص -المصدر) 🙎

- ١. هكن استخدام مفتاحي ......للبحث عن مصدر عبر الانترنت
  - ٢. تدعم .....افكارك وبراهينك عندما تقتبس قولا ما
- ٣. اعادة .....تعنى استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب
- ٤. عند تدوين ملاحظاتك البحثية ووجدت ان هناك معلومة مفقوده ارجع الي ...... وابحث عنها
- المؤلف